

**DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION
PARA LA REDUCCION DE LA VULNERABILIDAD
DE LOS FENOMENOS NATURALES, CON CAPACIDAD DE SER
IMPLEMENTADO EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO**

*JOHN LAURENT K.
TELEFAX (506) 296-4946
SAN JOSÉ, COSTA RICA.*

Hoy día existen en el mercado, una gran oferta de productos de diversa tecnología, que hacen pensar en la conveniencia de adquirirlos a fin de incrementar la productividad de las labores que realizamos, específicamente en el área de la atención de los desastres naturales. Pero en muchos de los casos, resulta, que luego de haberlos adquirido, nos damos cuenta de que no se ajustan a nuestra necesidades inmediatas y que aparte del costo de la inversión, debemos añadir el costo de su implementación, la capacitación y hasta la readecuación de sus posibilidades a nuestras necesidades inmediatas, con el riesgo de que el mismo se vuelva obsoleto antes del plazo que teníamos en mente. Es por ello importante desarrollar un esquema de planificación que responda a una serie de interrogantes, tales como las siguientes:

- utilización de información de acuerdo con necesidades;
- relación beneficio/costo de las oportunidades que ofrece;
- filtros de acceso/salida de la información;
- integrabilidad con sistemas existentes;